本次检验项目

一、抽检依据

抽检依据GB 2763-2021《食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量》，农业农村部公告第250号《食品动物中禁止使用的药品及其他化合物清单》，GB 31650-2019《食品安全国家标准 食品中兽药最大残留限量》，GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》，GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》，GB 2760-2014《食品安全国家标准 食品添加剂使用标准》，卫生部公告[2011]第4号 卫生部等7部门《关于撤销食品添加剂过氧化苯甲酰、过氧化钙的公告》，GB 17323-1998《瓶装饮用纯净水》，GB 19298-2014《食品安全国家标准 包装饮用水》，产品明示质量要求，GB/T 15037-2006 《葡萄酒》，整顿办函[2010]50号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单(第四批)》，食品整治办[2008]3号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单(第一批)》，整顿办函[2011]1号《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂品种名单(第五批)》。

1. 检验项目
2. 油麦菜检验项目包括

毒死蜱、氟虫腈（以氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砜、氟虫腈硫醚之和计）、水胺硫磷、氧乐果

1. 芹菜检验项目包括

敌敌畏、毒死蜱、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氧乐果

1. 黄瓜检验项目包括

阿维菌素、甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫嗪、氧乐果

1. 圆茄子检验项目包括

甲氨基阿维菌素苯甲酸盐、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果

1. 西红柿检验项目包括

氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、烯酰吗啉、氧乐果

1. 尖椒检验项目包括

丙溴磷、啶虫脒、噻虫胺、氧乐果

1. 姜检验项目包括

铅(以Pb计)、吡虫啉、噻虫胺、噻虫嗪、氧乐果

1. 苹果检验项目包括

敌敌畏、啶虫脒、毒死蜱、氧乐果

1. 葡萄检验项目包括

氯氰菊酯和高效氯氰菊酯、氧乐果、氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯、烯酰吗啉

1. 香蕉检验项目包括

苯醚甲环唑、吡唑醚菌酯、腈苯唑、吡虫啉、噻虫嗪

1. 桃检验项目包括

敌敌畏、多菌灵、氧乐果、吡虫啉

1. 鸡蛋检验项目包括

氯霉素、甲硝唑、地美硝唑

1. 猪肉检验项目包括

恩诺沙星（以恩诺沙星与环丙沙星之和计）、磺胺类(总量)、氯霉素、克伦特罗

1. 高筋优质麦芯小麦粉、益宁麦香小麦粉、小麦粉检验项目包括镉(以Cd计)、苯并[a]芘、玉米赤霉烯酮、脱氧雪腐镰刀菌烯醇、赭曲霉毒素A、黄曲霉毒素B1、偶氮甲酰胺、过氧化苯甲酰
2. 麻椒、花椒粉调味料检验项目包括

铅(以Pb计)、罗丹明B、苏丹红Ⅰ、苏丹红Ⅱ、苏丹红Ⅲ、苏丹红Ⅳ、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)

1. 火锅豆皮检验项目包括

铅(以Pb计)、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)、丙酸及其钠盐、钙盐(以丙酸计)、铝的残留量(干样品，以Al计)

1. 饮用纯净水检验项目包括

电导率、耗氧量(以O2计)、亚硝酸盐(以NO2-计)、余氯(游离氯)、溴酸盐、三氯甲烷、大肠菌群、铜绿假单胞菌

1. 赤霞珠干红葡萄酒检验项目包括

酒精度、甲醇、苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)、山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)、糖精钠(以糖精计)、二氧化硫残留量、甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)、三氯蔗糖